

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sarnacol®-2170

### Colle de contact pour les membranes d'étanchéité PVC

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact monocomposante à base de caoutchouc nitrile contenant des solvants

#### EMPLOI

Collage des membranes Sarnafil® G et Sarnafil® G-Feltés d'étanchéité sur des supports tels que:

- béton, béton léger, briques, crépi
- panneaux dérivés du bois
- plaques de fibrociment
- Panneaux de fibres minérales avec une résistance à la compression suffisante et une surface appropriée
- Polyester, PVC dur et souple

- Acier galvanisé, tôles revêtues de PVC
- Panneaux isolants PUR/PIR avec contrecollage (voile de verre ou de fibres minérales)

#### AVANTAGES

- Adhésion initiale rapide
- Application éprouvée depuis des décennies
- Adhère sur des supports solides, secs, propres et résistants aux solvants

#### CERTIFICATS

Système de management de la qualité EN ISO 9001

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc nitrile	
Conditionnement	Emballage métallique jetable:	5 kg, 20 kg
	Conditionnement:	par unité ou palettes euro
Conservation	24 mois après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à +30 °C doivent être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie.	
Couleurs	rouge	
Densité	~0,90 kg/l (+20 °C)	
Consistance	liquide	
Teneur en COV	COV-CH	77 %
	COV-EU	77 %

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

<b>Compatibilité</b>	Supports non appropriés: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Isolation thermique EPS/XPS</li><li>▪ Plaques de cuivre</li><li>▪ Étanchéités bitumineuses</li><li>▪ Tous les supports non résistants aux solvants</li></ul>
----------------------	---

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 300-500 g/m<sup>2</sup> sur des supports à pores fermés (par ex. béton, bois)</li><li>▪ Jusqu'à 1000 g/m<sup>2</sup> sur des supports à pores ouverts (par ex. laine minérale)</li></ul>
<b>Température de l'air ambiant</b>	min. +5 °C
<b>Température du support</b>	min. +5 °C
<b>Temps de durcissement</b>	Avec une application correcte, on obtient un pouvoir d'adhérence élevé. La prise finale est atteinte après une semaine environ selon la température et le degré d'humidité.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

L'application ne doit être effectuée que par des applicateurs formés par Sika.  
La mise en œuvre des colles est limitée à une température minimale de +5 °C. En cas de températures de l'air plus basses, des mesures spéciales sont nécessaires. Veuillez consulter la fiche technique du produit concerné et les prescriptions de sécurité nationales.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

Sarnacol®-2170 contient des solvants et est inflammable. Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT

La surface à encoller doit être résistante aux solvants.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être lisse, propre, sec, exempt d'huile, de graisse et de poussière. Il doit avoir une résistance suffisante. Les tôles doivent être dégraissées avant l'application de la colle.

### APPLICATION

La Sarnacol®-2170 doit être remuée méticuleusement avant l'utilisation. Le bidon doit être fermé lors d'interruption du travail.

La Sarnacol®-2170 peut être diluée avec le Sarna Cleaner. Le Sarna Cleaner permet d'enlever les résidus de colle sur la membrane.

Informations générales pour le collage:

1. appliquer Sarnacol®-2170 uniformément sur le support et laisser sécher complètement. Le temps de prise dépend des conditions météorologiques. N'appliquer que la quantité de colle qui peut être collée le même jour.

2. appliquer Sarnacol®-2170 uniformément sur la bande d'étanchéité (les joints de soudure doivent rester libres) et laisser évaporer (test au doigt).

Coller la bande d'étanchéité sur le support et bien maroufler.

Activation par la chaleur (uniquement sur la face supérieure, la colle est inflammable).

La force d'adhérence peut être améliorée en appliquant de la chaleur sur la face supérieure de la bande d'étanchéité et en la maroufflant à nouveau. Pour obtenir un collage sans vide au niveau des bords et des gorges, il est nécessaire de chauffer et de maroufler. Il faut veiller à ce que la bande d'étanchéité ne soit pas trop chauffée (pas de brillance).

### **Collage de lés d'étanchéité recouverts de feutre**

Appliquer Sarnacol®-2170 uniformément sur le support et laisser sécher complètement. Aligner la bande d'étanchéité et la rouler en arrière.

Appliquer la colle une deuxième fois sur le support et laisser évaporer (test au doigt).

**Attention:** ne pas appliquer Sarnacol®-2170 sur le feutre.

### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Les outils doivent être nettoyés avec le Sarna Cleaner immédiatement après usage. La colle déjà durcie peut être élevée uniquement par un moyen mécanique.

### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

### **RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES**

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### **Sika Schweiz AG**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### **Sika Suisse SA**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



#### **Fiche technique du produit**

Sarnacol®-2170

Mai 2022, Version 02.01  
020945072000000004

Sarnacol-2170-fr-CH-(05-2022)-2-1.pdf